INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/019631

| A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl C12N15/31, 1/20, C12Q1/68, 1/02, C12P21/08, C07K16/12, G01N33/53, 33/569, C12M1/00 | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|
| According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC | | | | | |
| | B. FIELDS SEARCHED | | | | |
| Minimum docur Int.Cl | Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl ⁷ Cl2N15/00-15/90, 1/20, Cl2Q1/68, 1/02, Cl2P21/08, C07K16/12, G01N33/53, 33/569, Cl2M1/00 | | | | |
| Documentation ! | searched other than minimum documentation to the ext | ent that such documents are included in the | e fields searched | | |
| Electronic data l GENBAN | base consulted during the international search (name of K/EMBL/DDBJ/GENESEQ, BIOSIS/ME. | data base and, where practicable, search to DLINE/WPIDS (STN) | erms used) | | |
| C. DOCUMEN | NTS CONSIDERED TO BE RELEVANT | | | | |
| Category* | Citation of document, with indication, where a | ppropriate, of the relevant passages | Relevant to claim No. | | |
| X Y | FUJIWARA, T. et al., Biochem characterization of serologic Streptococcus mutants strain patients with bacteremia, Eu. 2001, October, 109(5), p.330 | cally untypable s isolated from r.J.Oral.Sci., | 6-8,20 1,2,3,5, 9-11,13,14, 16-19,21, 25-30 4,12,15, 22-24 | | |
| Y A | wall localization and side chain formation of rhamnose-glucose polysaccharide in Streptococcus mutans, J.Bacteriol., 1998, November, 180 (21), 29,30 p.5803-7 4,6-9,12,15 | | 4,6-9,12,15, 17,20,22-24, | | |
| | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | |
| * Special cates | cuments are listed in the continuation of Box C. | "T" later document published after the interdate and not in conflict with the applications. | | | |
| to be of parti | efining the general state of the art which is not considered icular relevance cation or patent but published on or after the international | "X" document of particular relevance; the classifiered novel or cannot be considered. | vention aimed invention cannot be | | |
| cited to esta special reaso "O" document re | which may throw doubts on priority claim(s) or which is ablish the publication date of another citation or other on (as specified) ferring to an oral disclosure, use, exhibition or other means | document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination | | | |
| "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family | | | | | |
| | Date of the actual completion of the international search O3 March, 2005 (03.03.05) Date of mailing of the international search report 22 March, 2005 (22.03.05) | | | | |
| | gaddress of the ISA/ se Patent Office | Authorized officer | | | |
| Facsimile No. | 0 (second sheet) (January 2004) | Telephone No. | | | |

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/019631

| | INTERNATIONAL SEARCH REPORT | PCT/JP20 | 04/019631 |
|-------------------|--|----------------|---|
| C (Continuation). | DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT | | |
| | Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant | vant passages | Relevant to claim No. |
| Category* Y A | SHIBATA, Y. et al., Analysis of loci required for determination of serotype antigenici Streptococcus mutans and its clinical utilization, J.Clin.Microbiol., 2003, Se 41(9), p.4107-12 | ty in | 1-3,5,10,11, 13,14,16,18, 19,21,25,26, 29,30 4,6-9,12,15, 17,20,22-24, |
| Y A P, X | JP 2003-185669 A (Kabushiki Kaisha Toku Dental), 03 July, 2003 (03.07.03), (Family: none) NAKANO, K. et al., Demonstration of Streptococcus mutans with a cell wall polysaccharide specific to a new seroty | pe, | 27,28 9,17,26-28 1-8,10-16, 18-25,29,30 6-9,17,20, 26-28 1-5,10-16, 18,19,21-25, |
| P,A | k, in the human oral cavity, d.CIIII.MIC 2004, January, 42(1), pages 198 to 202 | | 29,30 |
| P,X | Accession No.2004556459 on MEDLINE NAKA et al., Development of a PCR method for rapid identification of new Streptococc serotype k strains, J.Clin.Microbiol., November, 42(11), p. 4925-30 | us mutans | |
| A | SHIBATA, Y. et al., Expression and characterization of streptococcal rgp of required for rhamnan synthesis in Esche coli., Infect.Immun., 2002, June, 70(6) p.2891-8 | 3 T T ()11 T C | 1-30 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (January 2004)

A. 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC))

Int. Cl'Cl2N15/31、1/20、Cl2Q1/68、1/02、Cl2P21/08、 C07K16/12、G01N33/53、33/569、Cl2M1/00

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl⁷ Cl2N15/00-15/90、1/20、Cl2Q1/68、1/02、Cl2P21/08、C07K16/12、G01N33/53、33/569、Cl2M1/00

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

GENBANK/EMBL/DDBJ/GENESEQ BIOSIS/MEDLINE/WPIDS (STN)

· C. 関連すると認められる文献

| | 2 C BOO 24 C 3 X BO | |
|------------------|--|---|
| 引用文献の· カテゴリー* | 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 | 関連する 請求の範囲の番号 |
| X Y | FUJIWARA T et al., Biochemical and genetic characterization of serologically untypable Streptococcus mutans strains isolated from patients with bacteremia, Eur J Oral Sci, 2001 Oct, 109(5), p. 330-4 | 6-8, 20 1, 2, 3, 5, 9-11, 13, 14, 16-19, 21, |
| A | | 25-30 4, 12, 15, 22-24 |
| | | |

パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調查報告

| C (続き). | 関連すると認められる文献 | |
|---------|---|---|
| 引用文献の | | 関連する |
| カテゴリー* | 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 | 請求の範囲の番号 |
| Y | YAMASHITA Y et al., Genes involved in cell wall localization and side chain formation of rhamnose-glucose polysaccharide in Streptococcus mutans, | 1-3, 5, 10, 11, 13, 14, 16, 18, 19, 21, 25, 26, |
| A | J Bacteriol, 1998 Nov, 180(21), p. 5803-7 | 29, 30 4, 6-9, 12, 15, 17, 20, 22-24, 27, 28 |
| Y | SHIBATA Yet al., Analysis of loci required for determination of serotype antigenicity in Streptococcus mutans and its clinical utilization, J Clin Microbiol, 2003 Sep, 41(9), p. 4107-12 | 1-3, 5, 10, 11, 13, 14, 16, 18, 19, 21, 25, 26, 29, 30 |
| A | | 4, 6-9, 12, 15, 17, 20, 22-24, 27, 28 |
| Y | JP 2003-185669 A(株式会社トクヤマデンタル) | 9, 17, 26-28 |
| A | 2003.07.03 (ファミリーなし) | 1-8, 10-16, 18-25, 29, 30 |
| PX · | NAKANO K et al., Demonstration of Streptococcus mutans with a cell wall polysaccharide specific to a new serotype, k, in | 6-9, 17, 20, 26-28 |
| PA | the human oral cavity, J Clin Microbiol, 2004 Jan, 42(1), p. 198-202 | 1-5, 10-16, 18, 19, 21-25, 29, 30 |
| PX | Accession No. 2004556459 on MEDLINE, NAKANO K et al., Development of a PCR method for rapid identification of new Streptococcus mutans serotype k strains, J Clin Microbiol. 2004 Nov, 42(11), p. 4925-30 | 1-30 |
| A | SHIBATA Y et al., Expression and characterization of streptococcal rgp genes required for rhamnan synthesis in Escherichia coli. Infect Immun, 2002 Jun, 70(6), p. 2891-8 | 1-30 |
| | | |

今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220

及び下記5を参照すること。

PCT

国際調査報告

(法第8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人

の書類記号 SU0401

| 国際出願番号 PCT/JP2004/019631 | 国際出願日 (日.月.年) 28.12. | | 優先日 (日.月.年) 30.12.2003 |
|---|--|--------------------|--|
| 出願人 (氏名又は名称) サントリー株式会社 | | | - |
| | • | | _: <u>.</u> |
| 国際調査機関が作成したこの国際調査報 この写しは国際事務局にも送付される。 | | PCT18条) | の規定に従い出願人に送付する。 |
| この国際調査報告は、全部で 4 | _ページである。 | | |
| □ この調査報告に引用された先行技 | 術文献の写しも添付されて | いる。 | · |
| 1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くし この国際調査機関に提出 | まか、この国際出願がされ された国際出願の翻訳文に | たものに基づる 上基づき国際調 | き国際調査を行った。 査を行った。 |
| b. 区 この国際出願は、ヌクレオ | チド又はアミノ酸配列を含 | んでいる(第 | I 欄参照)。 |
| 2. 請求の範囲の一部の調査が | できない(第Ⅱ欄参照)。 | · . | · |
| 3. | | | |
| 4. 発明の名称は 🗙 出願 | 人が提出したものを承認す | る。 | |
| 次に | 示すように国際調査機関が | 作成した。 | |
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | |
| | 人が提出したものを承認す | · | |
| 国際 | 欄に示されているように、 調査機関が作成した。出願 際調査機関に意見を提出す | 人は、この国 | 47条 (PCT規則38.2(b)) の規定により際調査報告の発送の日から1カ月以内にこる。 |
| 6. 図面に関して | | | |
| a. 要約書とともに公表される図は 第 <u>1</u> 図とする。 × 出 | 、 出願人が示したとおりである | 5 . | |
| | 出願人は図を示さなかったの | ので、国際調査 | を機関が選択した。 |
| | k図は発明の特徴を一層よ [、] | く表しているの | つで、国際調査機関が選択した。 |
| b. 要約とともに公表される図 | はない。 | | • |
| | · | | • |

S PAGE BLANK (USPTO)

| 第Ⅰ欄 ヌクレオチドス | てはアミノ酸配列(第1ページの1.bの続き) | | | |
|--|--|--|--|--|
| 1. この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に必要なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 以下に基づき国際調査を行った。 | | | | |
| a. タイプ | 区 配列表 | | | |
| • | ■ 配列表に関連するテーブル | | | |
| b. フォーマット | 書面 | | | |
| | コンピュータ読み取り可能な形式 | | | |
| c. 提出時期 | 出願時の国際出願に含まれる | | | |
| | 区 この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された | | | |
| | 出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された | | | |
| 2. | 長又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出 頃時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提 | | | |
| рци ву Утсь | | | | |
| 3. 補足意見: | | | | |
| | | | | |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| • | | | | |
| · | | | | |
| - | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

THIS PAGE BLANK (USPTC)

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. Cl' C12N15/31, 1/20, C12Q1/68, 1/02, C12P21/08, C07K16/12、G01N33/53、33/569、C12M1/00

調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl' C12N15/00-15/90、1/20、C12Q1/68、1/02、C12P21/08、 C07K16/12、G01N33/53、33/569、C12M1/00

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

GENBANK/EMBL/DDBJ/GENESEQ BIOSIS/MEDLINE/WPIDS (STN)

| C. 関連すると認められる文献 | | | | |
|-----------------|---|---|--|--|
| 引用文献の カテゴリー* | 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 | 関連する 請求の範囲の番号 | | |
| X Y | FUJIWARA T et al., Biochemical and genetic characterization of serologically untypable Streptococcus mutans strains isolated from patients with bacteremia, | 6-8, 20 1, 2, 3, 5, 9-11, 13, 14, | | |
| A | Eur J Oral Sci, 2001 Oct, 109(5), p. 330-4 | 16-19, 21, 25-30 4, 12, 15, | | |
| | | 22-24 | | |

C欄の続きにも文献が列挙されている。 X

パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 国際調査報告の発送日 国際調査を完了した日 22. 3. 2005 03.03.2005 特許庁審査官 (権限のある職員) 9838 4 N 国際調査機関の名称及びあて先 伏見 邦彦 日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 03-3581-1101 内線 3448 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

| | • | • |
|--|---|---|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

• • • •

| C (続き). | 関連すると認められる文献 | |
|----------|---|--|
| 引用文献の | 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 | 関連する 請求の範囲の番号 |
| カテゴリー* Y | YAMASHITA Y et al., Genes involved in cell wall localization and side chain formation of rhamnose-glucose polysaccharide | 1-3, 5, 10, 11, 13, 14, 16, 18, |
| A | in Streptococcus mutans, J Bacteriol, 1998 Nov, 180(21), p. 5803-7 | 19, 21, 25, 26, 29, 30 4, 6-9, 12, 15, 17, 20, 22-24, 27, 28 |
| Y | SHIBATA Yet al., Analysis of loci required for determination of serotype antigenicity in Streptococcus mutans and its clinical utilization, J Clin Microbiol, 2003 Sep, 41(9), p. 4107-12 | 1-3, 5, 10, 11, 13, 14, 16, 18, 19, 21, 25, 26, 29, 30 |
| A | | 4, 6-9, 12, 15, 17, 20, 22-24, 27, 28 |
| Y | JP 2003-185669 A(株式会社トクヤマデンタル) 2003.07.03 (ファミリーなし) | 9, 17, 26-28 1-8, 10-16, 18-25, 29, 30 |
| PX | NAKANO K et al., Demonstration of Streptococcus mutans with a cell wall polysaccharide specific to a new serotype, k, in | 6-9, 17, 20, 26-28 |
| PA | the human oral cavity, J Clin Microbiol, 2004 Jan, 42(1), p. 198-202 | 1-5, 10-16, 18, 19, 21-25, 29, 30 |
| PX | Accession No. 2004556459 on MEDLINE, NAKANO K et al., Development of a PCR method for rapid identification of new Streptococcus mutans serotype k strains, J Clin Microbiol. 2004 Nov, 42(11), p. 4925-30 | 1-30 |
| A | SHIBATA Y et al., Expression and characterization of streptococcal rgp genes required for rhamnan synthesis in Escherichia coli. Infect Immun, 2002 Jun, 70(6), p. 2891-8 | 1-30 |
| | | |
| | | |

THIS PAGE BLANK (USPTO)